|  |
| --- |
| **Übersicht: Digitale Microteachings** |
| Erstellen von Erklärvideos |
| **Software:** | **Canva** | **simpleshow** |
| Link: | <https://www.canva.com/de_de/>  | <https://simpleshow.com/de/>  |
| Preise: | * Basisversion – kostenlos, eingeschränkter Funktionsumfang
* Education – kostenlos, Schulen, Schulbezirke und Bildungseinrichtungen können Canva for Education auf Organisationsebene nutzen, verwalten und erhalten Zugriff auf alle anderen Vorteile
 | * Free – kostenlos, eingeschränkter Funktionsumfang
* Enterprise – ab 50 € pro Monat, Schulen und Bildungseinrichtungen können sich individuelle Angebote je nach Funktionsumfang erstellen lassen
 |
| Anmeldung: | * per E-Mail, Microsoft o. Google-Account
 | * per E-Mail, Microsoft o. Google-Account
 |
| Funktionen:(kostenlos) | * Videos online erstellen, aufnehmen
* Videos schneiden
* Videos importieren, bearbeiten
 | * Erstellung von KI-gestützten Legetechnik-Erklärvideos
 |
| Vorteile: | * einfacher „Drag & Drop“-Editor
* Hunderttausende Vorlagen
* Erstellung von Inhalten & Skripten durch KI
* Kollaboration in Teams ist möglich
* Desktop-App vorhanden
 | * hervorragende KI-Unterstützung
* Text-to-Video
* Schritt-für-Schritt-Editor
 |
| Erstellung: | 1. Wählen Sie eine Vorlage: Der Suchbegriff „Erklärung Schule“ liefert bereits Hunderte Ergebnisse.
2. Gestalten Sie Ihr Video: Ändern Sie die vorhandenen Designelemente und/oder fügen Sie Bilder, Videos, Präsentationen, Texte usw. per Drag & Drop hinzu.
3. Nehmen Sie optional weitere Anpassungen vor: Ändern Sie Farben und Layouts oder hinterlegen Sie bspw. Arbeitsaufträge, Informationen oder Links.
4. Fügen Sie Musik, Voice-Overs o. Animationen ein: Wählen Sie aus der frei verfügbaren Musiksammlung Songs aus, erstellen Sie eigene Voice-Overs oder lassen Sie Ihre Texte durch die KI-Stimme sprechen.
5. Teilen Sie Ihr Erklärvideo: Präsentieren Sie Ihr Video auf der Canva-Homepage, laden Sie es herunter, teilen Sie es auf Social Media oder betten Sie es in Ihre Lernplattform ein.
 | 1. Titel benennen
2. Storymodus wählen: KI-Erstellung o. eigenes Skript hochladen
3. Vorlage auswählen: bspw. Erklärung, Arbeitsablauf, Prozess
4. Beschreibung des Themas: 3–5 Wörter
5. Zielgruppe auswählen: bspw. SuS, Lehrkräfte
6. Emotion auswählen: bspw. neutral, unterhaltsam
7. Storylänge auswählen: bspw. 30 Sek. o. 180 Sek.
8. Thema benennen: bspw. Physik „Reihenschaltung“
9. optional Arbeitsaufträge hinterlegen: Links einfügen
10. Story erstellen o. generieren lassen
11. Story prüfen bzw. anpassen
12. Story visualisieren lassen
13. Video prüfen bzw. anpassen: bspw. Stimmfarbe, Bilder, Untertitel usw.
14. Video freigeben
15. Video teilen
 |
| Zeitbedarf:  | * Einarbeitung notwendig, aber intuitiv
* erste Ergebnisse nach 2 Stunden
 | * kaum Einarbeitung notwendig
* erste Ergebnisse nach 30 Minuten
 |
| Tutorial:  | * <https://tinyurl.com/mtn7tb23>
 | * <https://tinyurl.com/3d2ursrk>
 |